



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ETYKA INŻYNIERA, PG_00061470						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	niestacjonarne (on-line)	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Filozofii i Metodologii Nauk						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Ewa Hope, doc. PG					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Ewa Hope, doc. PG					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	8
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	8	5.0		12.0		25
Cel przedmiotu	Przestrzega norm etycznych, jako punktu odniesienia dla oceny i regulacji swojego postępowania						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K02] podejmuje kompetentne i etyczne decyzje w celu tworzenia i utrzymania wartości ekonomicznych, społecznych i środowiskowych		podejmuje kompetentne i etyczne decyzje w realizowanych zadaniach		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_W03] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień		rozdziela działania skuteczne od działań etycznych wykorzystując wiarygodne źródła informacji, wyjaśniając istotę naruszeń norm etycznych w różnych sferach działań biznesowych		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	Omówienie istoty zachowań moralnych, zachowań moralnych w sferze zawodowej, różnic, zależności i funkcji norm społecznych, ważności ich przestrzegania w sferze zawodowej; wpływu techniki na kształtowanie się systemów wartości i zachowań etycznych Analiza stosunku do pracy, pracy zawodowej, profesji w wybranych religiach; tolerancja i relatywizmu etycznego w stosunkach interpersonalnych na płaszczyźnie zawodowej, funkcje kodeksów odpowiedzialności zawodowej						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Aktywny udział		70.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Etyka dla inżynierów S. Radłoń Etyka zawodowa Lazari Pawłowska Technika a wartości, R.Lizut Etyka w działaniu J.Hołówka, Prószyński Ska 2001 Wyścig z maszynami E.Brynjolfsson, A.McFee Kurhaus 2015 Etyka dla myślących M.Środa, Czarna Owca 2020				
	Uzupełniająca lista lektur		Etyka. Poradnik dla grzeszników J.Hartman Biblioteka GW 2015 O tyranii. Dwadzieścia lekcji z XX wieku T.Snyder, Znak 2017 21 lekcji na XXI wiek Y.N.Harari, wydawnictwo Literackie 2018				

	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Etyka jako nauka Dylematy etyczne w technice Tolerancja w miejscu pracy - budowanie różnokulturowych zespołów Zasady budowania kodeksów etyki zawodowej	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.